私が創る自然浴

取付説明書 - シンク・収納作業台 -

- ●このたびは、東洋エクステリア製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- ●この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、あなたや他の人々の危害や損害を未然に防止するためのものです。

表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容 (指示) にしたがってください。

●この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号 記号の意味

▲警告

●取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。

⚠ 注意

● 取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害の おそれがある内容を示しています。

一般情報に関する記号

₽ポイント

- 取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- 守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生する おそれのある内容を示しています。

※

- 取付説明の内容全体(個々の説明枠)にかかる注意事項を示しています。
- 取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。

②補足

説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

<施工の前に>

⚠注意

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
- タイル・タイル用接着剤・タイル目地材・シーリング材は現場手配品です。
- 施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。
- 施工手順は下記の「工事区分表」で使用する取付説明書を確認してください。
- 事前に取付説明書をよく読み、簡易給排水配管・水道工事のいずれかを選んでください。
- 水道本工事を行なう場合は、水道工事業者に工事を依頼してください。
- 担当工事が終了後、次行程の工事担当者に取付説明書を渡して引継を行なってください。

工事区分表

+//10	**************************************	+ /
施工行程	施工範囲	施工担当者
本体工事	本体施工 1.天板・脚・上框の取付け 4.床面への取付け 2.テーブル・作業台の連結 5.脚固定金具の取 3.正背面板・側面板の取付け	
タイル工事	タイル工事 1.下地処理 3.目地仕上げ 2.タイル仕上げ	タイル工事店
水まわり工事	水まわり施工 1.蛇口・蛇口配管の取付け 3.シンク本体の取 2.排水口部金具の取付け 4.排水配管の取付	
棚板・扉の取付け	棚板・扉の取付け 1.棚板の取付け 2.前面パネルの取付け	販売店 販 又は タイル工事店 販 又は 水道工事店 水

<施工上のご注意>

⚠注意

- ボルト、ネジは弊社純正品の規定本数を確実に締付け、固定してください。
- 取付説明書の順序通りに組付けてください。製品の強度など、機能が低下する場合があります。
- アルミ製品が異種金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- 腐食のおそれのある接着剤を使用する場合は、製品と接触しないようにするか、接触する部分を完全に養生してください。
- 製品の改造は絶対にしないでください。
- 施工終了後は、ボルト、ネジなどにゆるみがないか確認してください。
- 施工中についた汚れは取除き、誤ってキズをつけた場合は補修塗装で補修してください。

■梱包明細表

①シンク収納作業台フレームセット			2つづき			
名 称	略図	員 数	名 称	略図	員 数	
			2-① <i>ϕ</i> 4×16ナベピアスネジ	(f)	9	
前面パネル		1 1	2-2 ø 4×30サラピアスネジ	(X)	25	
			③収納作業台パネルセット			
			名 称	略図	員 数	
前面フレーム		1 1				
			中間桟		1	
				Ų.		
背面フレーム		1		<u>``</u>		
			天板		1	
側面用横桟		2				
			側面板		2	
側面用下框		2				
			収納作業台側面用上框		2	
①-① <i>ϕ</i> 4×16ナベピアスネジ	(†)))))>>	9				
11-② ø5×35トラスタッピンネジ1種		9	3-① <i>ϕ</i> 4×16ナベピアスネジ	(†))))>	9	
11-3 M6×30ナベ小ネジ	(+)))))))	5	3-2 ¢4×40ナベタッピンネジ2種 D=5	(+))	3	
①-④フィッシャープラグS6		9	3-3 ø4×30サラピアスネジ		32	
1-5 M6ターンナット		4	4シンクセット			
	9	4	名 称	略図	員 数	
取付説明書	_	1				
取扱説明書	_	1	シンク本体		1	
②シンク台パネルセット						
名 称	略図	員 数				
			シンク取付金具	6	4	
シンク側面用上框		2				
			4-① <i>ϕ</i> 4×10ナベピアスネジ	(+))))>>	8	
			4-2 M5×14六角ボルト PW+SW		4	
側面板		2	5収納作業台棚板セット			
			名 称	略図	員 数	
正背面天板		2	棚板		2	



■梱包明細表

6	蛇	П	カッ	١
_	4	_		

蛇口		1
名 称	略図	員 数
スプリングワッシャー	0	1
排水管袋ナット		1
座付きナット		1
ツバ下パッキン		1
三角パッキン	0	1
排水管パッキン		1
排水口金具		1
直管		1
排水U管		1
スプリングワッシャー	0	1
排水管袋ナット		2
排水管パッキン1		1
排水管パッキン2		1
Sパイプ		1
椀座	9	1

8 配管セット	`
---------	---

名 称	略図	員 数
蛇口継ぎ手連結管		1
蛇口継ぎ手 上		1
蛇口継ぎ手 下		1
ネジ付ホース継ぎ手		1
排水管		1
排水エルボ		3

8つづき

名 称	略図	員 数
配管用止水テープ		1
接着剤		1

⑨タイル下地ジョイントテープW300セット

名 称	略図	員 数
タイル下地ジョイントテープ		1

10タイル下地ジョイントテープW100セット

<u></u>		
名 称	略図	員 数
タイル下地ジョイントテープ		1

11ペットバス用シャワー混合栓セット

名 称	略図	員 数
ツー ハンドル シャワーバス 水栓本体		1
三角パッキン	0	2
平座金	0	2
締付ナット	0	2
サプライ管パッキン	9	2
平座金 小	0	2
三角座金	@	2
袋ナット	⊗	2
シャワー本体		1
シャッワーフック		1
111-① \$\dagge 4.5\times30ナベタッピンネジ1種	(†)))))>	2
111-② AYボルト		2
10 0° 11 b 11 b		

12ペットシャワーセット

名 称	略図	員 数
シャワー本体		1
シャワーエルボ		1

E183_200503A

INDEX

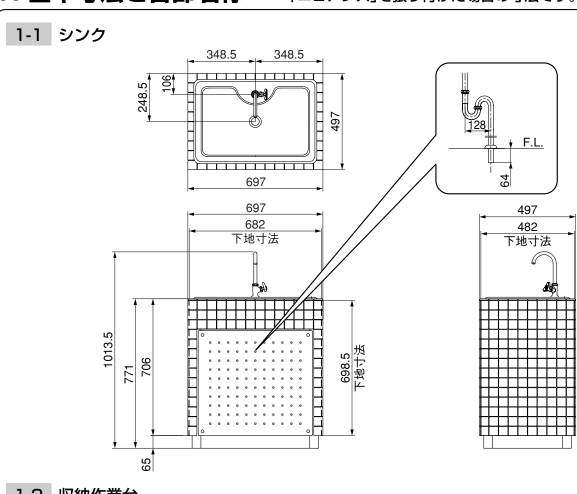
1	基本	s寸法と各部の名称!	5
	1.	基本寸法と各部の名称	5
2		<u> </u>	
		天板・脚・上框の取付け	
		テーブル・作業台の連結	
	3.	正背面板・側面板の取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	4.	床面への取付け ······	8
	5.	脚固定金具の取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
<u>3</u>		<u> </u>	
		下地処理	
	2.	タイル仕上げ	13
	3.	目地仕上げ	3
4		₹わりの施工	
	1.	蛇口・蛇口配管の取付け	7
	2.	排水口部金具の取付け	9
	3.	シンク本体の取付け 2	0
	4.	排水配管の取付け	!1
<u>5</u>	棚机	x・前面パネルの取付け2	
	1.	棚板の取付け	:3
	2.	前面パネルの取付け2	13



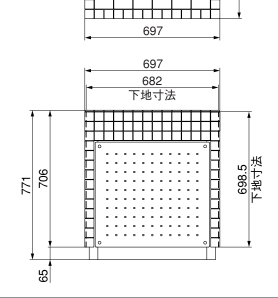
基本寸法と各部名称

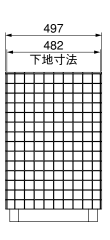
1. 基本寸法と各部名称

※仕上がり寸法は、推奨タイル(株)INAX製の 「ニュアンス」を張り付けた場合の寸法です。



1-2 収納作業台



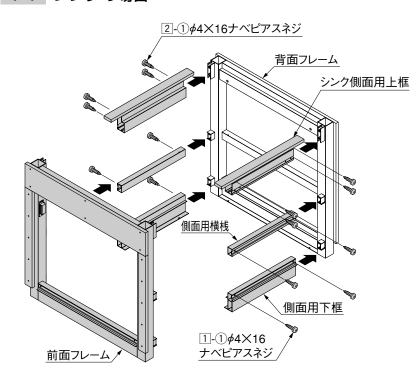


497

■2 本体の施工

1. 天板・脚・上框の取付け 👂 工事

1-1 シンクの場合

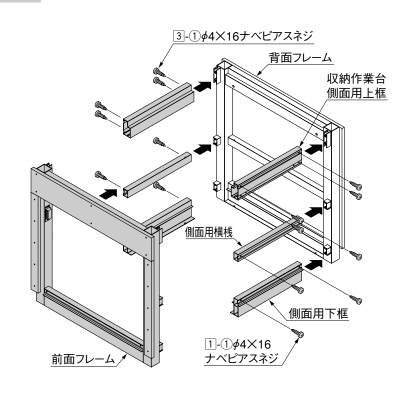


● シンク側面用上框・側面用横桟・側面用下框を前面フレームと背面フレームへ11-①, 2-①で取付けてください。

アポイント

● 各部材の間にすき間が無いように 取付けてください。組付け不具合 の原因になります。

1-2 収納作業台の場合



● 収納作業台側面用上框・側面用横 桟・側面用下框を前面フレームと背 面フレームへ①-①,③-①で取付けて ください。

アポイント

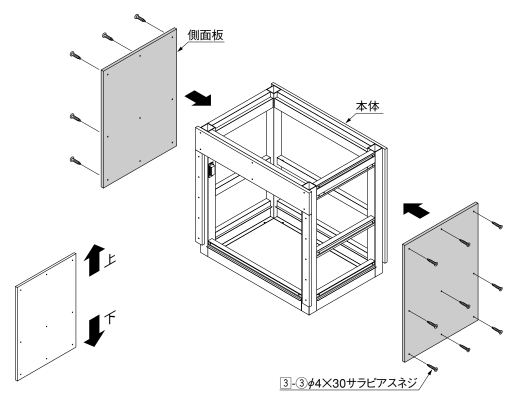
● 各部材の間にすき間が無いように 取付けてください。組付け不具合 の原因になります。

2. 側面板の取付け



販 工事 ※図は収納作業台の場合です。シンクの場合も同様の作業です。

2-1 側面板の取付け



ポイント

- 側面板には上下の向きがあります。図を参照して、向きを間違えないように取付けてください。
- 側面板には表裏があります。
- 側面板をフレーム本体へを③-③で取付けてください。

3. テーブル・作業台の連結



販 工事 ※テーブルまたは作業台を連結する場合の作業です。

● 「私が創る自然浴 テーブル・作業台(E184)」の取付説明書を参照して、テーブルまたは作業台を連 結してください。

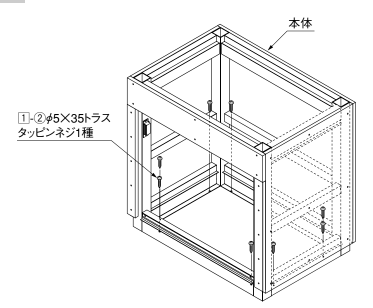
E183_200503A

4. 床面への取付け



^{[事} ※図は収納作業台の場合です。シンクの場合も同様の作業です。

4-1 ウッドデッキへの取付けの場合



アポイント

● イペセレクトへの取付けの場合は、 φ4の下孔をあけてから 1-②
で取付けてください。

4-2 樹の木Ⅱへの取付けの場合

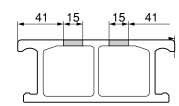
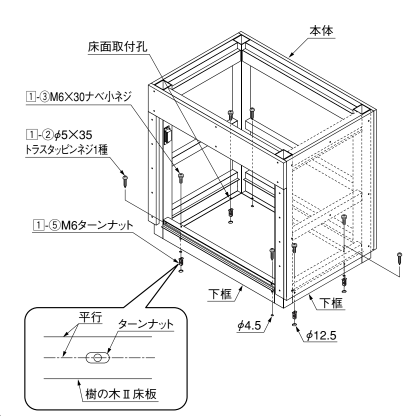


図4-1 樹の木Ⅱターンナット取付孔 中心位置範囲



アポイント

- 図4-1を参照して、ターンナット取付用孔を選んでください。
- 図を参照して、ターンナットは樹の木 II 床板の長手方向に対して平行となるように差込んでください。ナット部分が回転せず取り外せないおそれがあります。
- ② **①** 以外の下框の床面取付孔位置に *ϕ*4.5の下孔をあけてください。
- **3** 本体を床面へ11-2, 11-3で取付けてください。

ポイント

● ①-②のネジを強く締めすぎないよう注意してください。

樹の木Ⅱ床板がネジきれてしっかりと固定できないおそれがあります

本体の施工



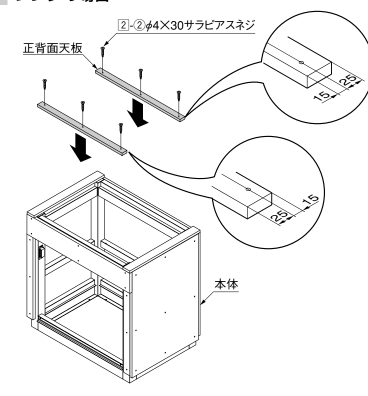
4-3 土間への取付けの場合 本体 1-2 ϕ 5×35 トラスタッピンネジ1種 1-4 ____ フィッシャープラグS6

- をあけてください。
- **2** 本体を土間へ<u>1</u>-2, <u>1</u>-4で取付けて ください。

5. 天板の取付け 🐠 工事



5-1 シンクの場合

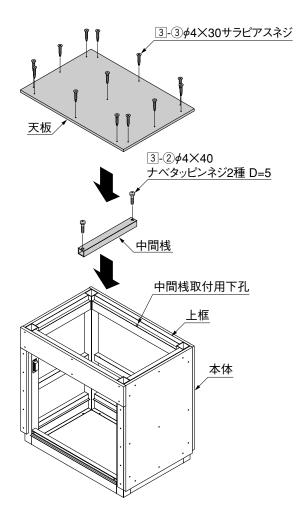


● 本体へ正背面天板を本体の外面に合 わせて2-2で取付けてください。

♬ポイント

- 正背面天板には左右向きがありま す。図を参照して、向きを間違え ないように取付けてください。
- 正背面天板は正確に外面に合わせ て取付けてください。ずれた状態 で取付けると、タイル張りの仕上 がりに悪影響を及ぼすおそれがあ ります。
- 正背面天板には表裏があります。

5-2 収納作業台の場合



- ②本体へ天板を本体の外面に合わせて ③-③で取付けてください。

アポイント

- 天板は正確に外面に合わせて取付けてください。天板がずれた状態で取付けると、タイル張りの仕上がりに悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 天板には表裏があります。

∅ 補足

● 中間桟は、上框の中間桟取付用下 孔の位置に合わせて取付けてくだ さい。

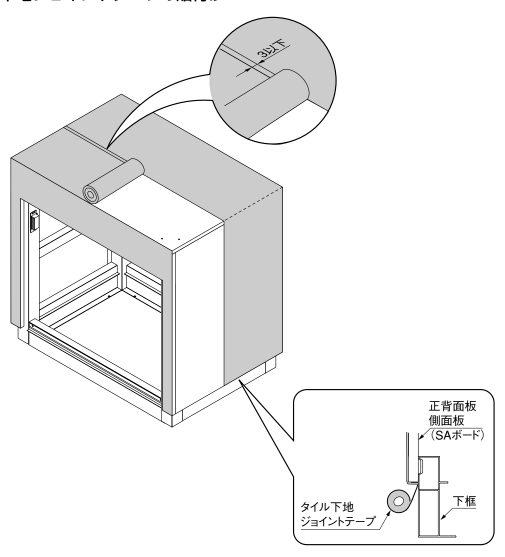
メモ	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



■3 タイル工事

1. 下地処理 💋 工事

1-1 タイル下地ジョイントテープの貼付け



アポイント

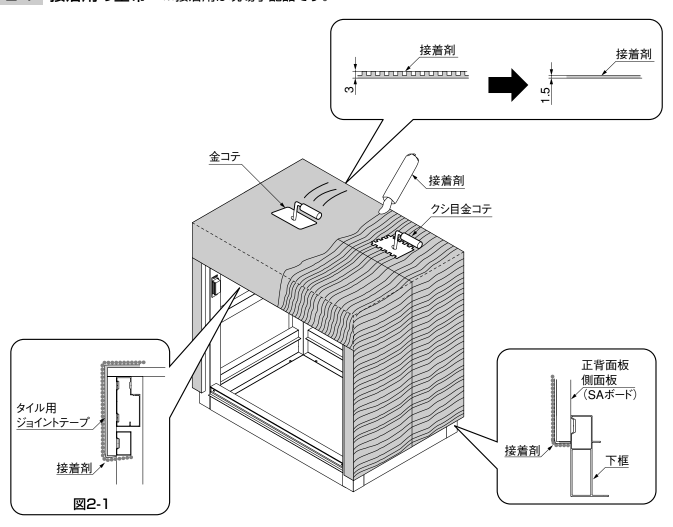
- タイル下地ジョイントテープを貼る前にSAボード面の水漏れ・ほこり・汚れ等がないことを確認してください。
- SAボードとSAボードのつなぎ目部に段差があれば、グラインダーなどでけずり、平滑にしてください。
- **●** タイル下地ジョイントテープを仕上げ面の全面に貼付けてください。

アポイント

- 貼付けはすき間をあけたり、3mmを超える重ね貼りしないでください。貼付けが不十分だと段差になったりタイルが剥がれたりします。
- 空気の巻き込みやシワにならないようにしてください。一度剥がしたりシワになった場合は、新しいタイル下地ジョイントテープで施工し直してください。
- 2 図を参照して、SAボードの下面小口まで貼付けてください。

2. タイル仕上げ Øェ事

2-1 接着剤の塗布 ※接着剤は現場手配品です。



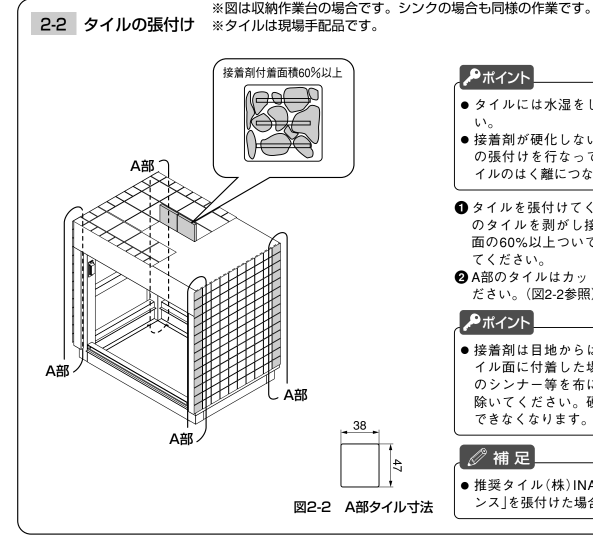
アポイント

- 接着剤は(株)INAX製の「ワンパックボーイV1」です。使用に関しては接着剤に記載されている注意書きをよく読んでください。
- 接着剤は湿気硬化タイプの物ですので、夏場の高温多湿状態では硬化が早まり、冬場の低温低湿状態では硬化が遅くなります。目安としては夏場で約30分、冬場で約60分を目安にしてください。
- 開封した接着剤は保存ができませんので必ず使い切ってください。
- **1** 接着剤を下地によくなじませるように塗付けてください。
- ② 市販の5mmクシ目金コテを使用して山部の高さが3mm程度になるようにしてください。
- ❸ ② でクシ目をたてた部分を金コテで押さえて塗り厚が1.5mm程度になるように平滑に仕上げてください。
- ❹ 図2-1を参照して、タイル用ジョイントテープ貼付け面と各部材の境界面を接着剤で覆ってください。

♪ポイント

- タイル下地ジョイントテープ廻りの接着剤面に段差ができないようにしてください。タイル仕上げ 面のバラツキにつながります。
- タイル用ジョイントテープ貼付け面と境界面まで接着剤で確実に覆ってください。目地クラックの 原因となります。





ポイント

- タイルには水湿をしないでくださ
- 接着剤が硬化しないうちにタイル の張付けを行なってください。タ イルのはく離につながります。
- タイルを張付けてください。1~2枚 のタイルを剥がし接着剤がタイル裏 面の60%以上ついているのを確認し てください。
- 2 A部のタイルはカットして張付けてく ださい。(図2-2参照)

♬ポイント

● 接着剤は目地からはみ出したりタ イル面に付着した場合は、塗料用 のシンナー等を布に含ませて取り 除いてください。硬化すると除去 できなくなります。

🧷 補 足

● 推奨タイル(株)INAX製の「ニュア ンス」を張付けた場合の割付です。

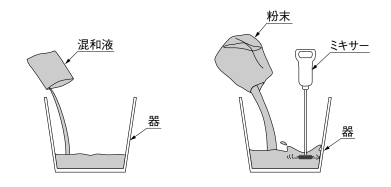
メモ

3. 目地仕上げ Øェ事

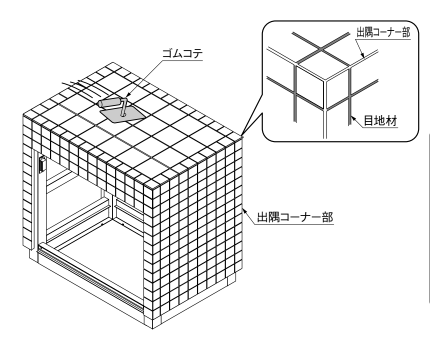


3-1 目地詰め

- ※図は収納作業台の場合です。シンクの場合も同様の作業です。
- ※目地材は現場手配品です。詳しくは(株)INAXのスーパークリーンキッチンの取扱説明書をご確認ください。



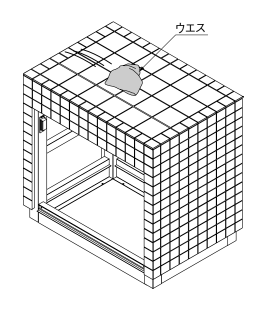
● 混和液と粉末を混練不足がないよう に十分に撹拌してください。



2 出隅コーナー部以外の目地に、目地 材をゴムコテで目地の奥までしっか りと詰めてください。

♬ポイント

- 出隅コーナー部の目地には、目地 材を詰めないでください。出隅コ ーナー部の目地はシーリング目地 になります。
- 壁面の取付けを行なっている場合 は、壁面際の目地には目地材を詰 めないでください。壁面際の目地 には後程シーリング処理を行ない ます。
- 3 目地材が少ししまった状態で目地押 さえを行なってください。

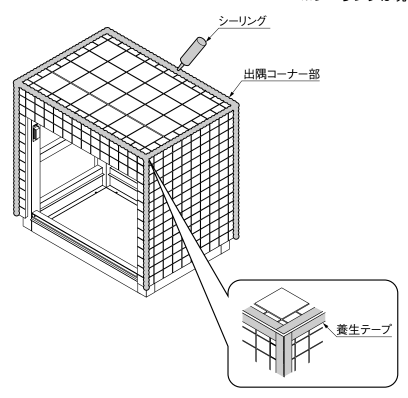


④ウエス等で拭き取り、仕上げを行 なってください。



3-2 出隅コーナー部のシーリング処理

※図は収納作業台の場合です。シンクの場合も同様の作業です。 ※シーリングは現場手配品です。



ポイント

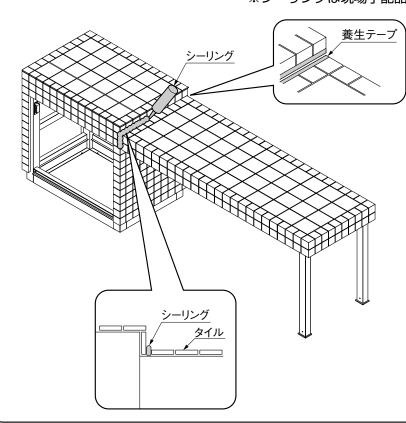
● シーリングには、弾性変成シリコーン系シーリング材を使用してください。

/ 補足

●養生テープを施し、タイル表面に シーリングが付着しないように注 意してください。

3-3 連結部のシーリング処理 ※連結仕様の場合の作業です。

※連結仕様の場合の作業です。 ※シーリングは現場手配品です。



●連結部へシーリング目地処理を行なってください。

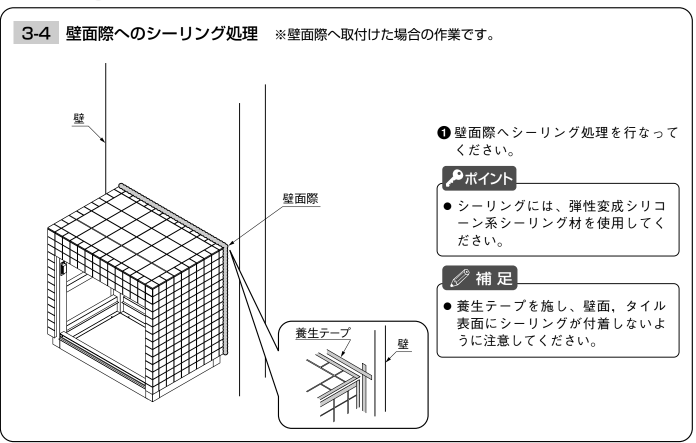
ルポイント

- タイルおよび下地面の水漏れ・ほこり・汚れ等がないことを確認してください。
- 連結仕様の場合、本作業は必ず行なってください。目地にクラックなどのヒビが入る原因となります。
- シーリングには、弾性変成シリコーン系シーリング材を使用してください。

/ 補足

●養生テープを施し、タイル表面に シーリングが付着しないように注 意してください。

3. つづき



メモ	
	 •••••
	•••••
	 •••••
	 •••••
	 •••••



■4 水まわりの施工

1. 蛇口・蛇口配管の取付け 駅 工事 または 🔊 工事

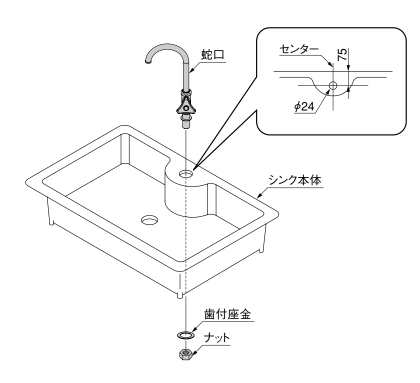




※シンクの場合の作業です。

1-1 単水栓の場合

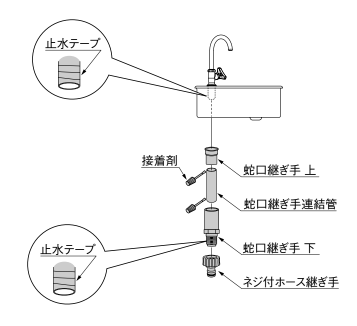
(1) 蛇口の取付け



- ①図を参照して、シンク本体へ φ 24の 孔をあけてください。
- ②蛇口から「歯付座金」と「ナット」を取 外してください。
- 3 蛇口をシンク本体に挿入して「歯付座 金」と「ナット」で取付けてください。

(2) 簡易給水配管の取付け

※本作業は「配管セット」を使って簡易給水配管を行なう場合の作業です。 水道本工事を行なう場合は、水道工事業者に工事を依頼し蛇口に直接配管してください。



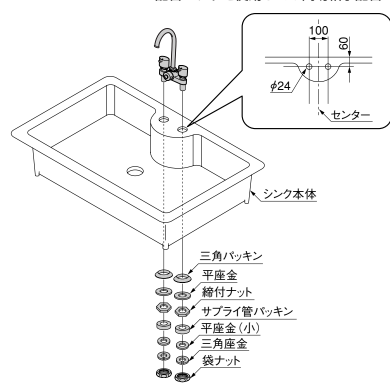
- ●蛇口継ぎ手 上を蛇口に配管用止水 テープを使って取付けてください。
- ② 蛇口継ぎ手連結管を蛇口継ぎ手 上に 取付けてください。
- 3 蛇口継ぎ手 下を蛇口継ぎ手連結管に 接着材で取付けてください。
- 4 ネジ付きホース継ぎ手を蛇口継ぎ手 下に配管用止水テープを使って取付 けてください。
- ⑤ 現場手配の給水用ホース管をシンク フレーム本体内部へ外から通すため の孔を床面または本体の下框または 側面にあけてください。

1. つづき

1-2 混合栓の場合

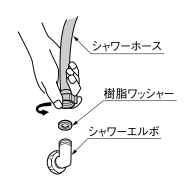
(1) 蛇口の取付け

※混合栓の給湯給水配管は、水道本工事を行なって蛇口に直接配管してください。 配管セットを使用しての簡易給水配管はできません。



- ②蛇口から三角パッキン、平座金、締付ナット、サプライ管パッキン、平座金(小)、三角座金、袋ナットを取外してください。
- ③蛇口を水鉢に挿入して三角パッキン、平座金、締付ナット、サプライ管パッキン、平座金(小)、三角座金、袋ナットで取付けてください。

(2) シャワーの取付け



1 シャワーエルボにシャワーホースを 取付けてください。

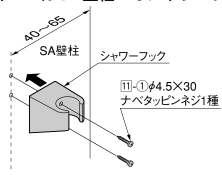
アポイント

■ 工具を使わずに手で締めてください。締付部が破損するおそれがあります。

② 補足

樹脂ワッシャーはシャワーホースの取付部に入っています。

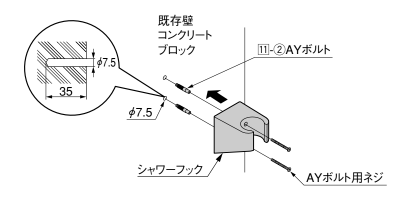
(3) スカイエールSA壁柱へのシャワーフックの取付け



① 図のような範囲でSA壁中に φ4の下孔をあけてシャワーフックをⅢ-①で取付けてください。



(4) 壁・コンクリートブロックへのシャワーフックの取付け



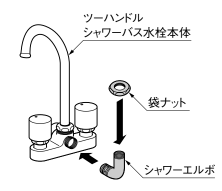
① 壁の取付位置に ϕ 7.5深さ35の下孔をあけて $\overline{\text{11}}$ -②を取付けたのちにシャワーフックを $\overline{\text{AY}}$ ボルト用ネジ」で取付けてください。

/ 補足

水工事

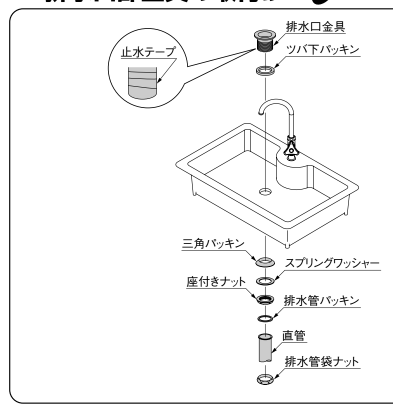
● AYボルト用ネジは、AYボルトに組付いています。1度ネジを取外して使用してください。

(4) シャワーエルボの取付け ※シャワーの交換の場合の作業です。



- 袋ナットをツーハンドルシャワーバス水栓本体から取外してください。
- シャワーエルボを混合栓に袋ナット で付け替えててください。

2. 排水口部金具の取付け 原 エ事 または



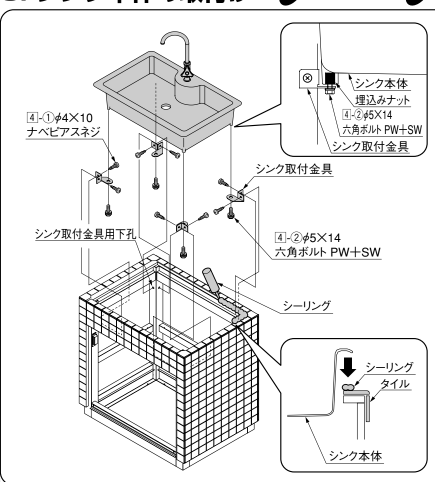
- ●排水口部金具から排水口金具、ツバ下パッキン、三角パッキン、スプリングワッシャー、座付きナット、排水管パッキン、直管、排水管袋ナットを取外してください。
- ②図を参照して、排水口部金具を配管 用止水テープを使ってシンク本体へ 取付けてください。

3. シンク本体の取付け



工事 または





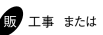
- シンク取付け金具を④-①でシンク取付金具用下孔へ取付けてください。
- ②図を参照して、タイルの内側のフチ にシーリングをうってください。
- **3** シンク本体を4-2で取付けてください。

<u>メモ</u>



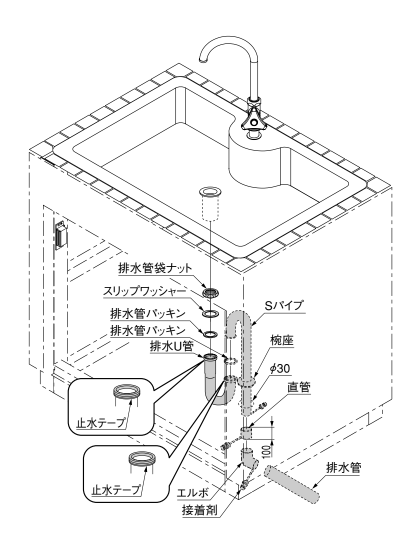
- ※本作業は「配管セット」を使って簡易配管を行 なう場合の作業です。
- ※排水本工事を行なう場合は、水道工事業者に 工事を依頼してください。

4. 排水配管の取付け 駅 エ事 または 水工事





4-1 ウッドデッキ下への配管

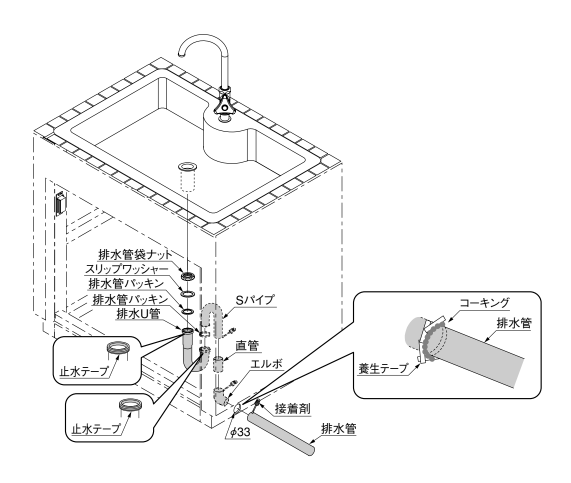


- 排水管袋ナット,スプリングワッシャー,排水管パッキン,排水U管を排水口金具に配管用止水テープ を使って取付けてください。
- **②** Sパイプを通す床面位置を任意で決めて、 *ϕ* 30の貫通孔をあけてください。
- **③** Sパイプに椀座を通して、排水U管に配管用止水テープを使って取付けてください。
- 母排水管から100mmの排水管を切り取ってください。
- ⑤ ④の排水管と排水エルボ、残りの排水管を現場に合わせて加工し、接着剤で取付けてください。

● 配水管末端の納め方は、施主様と相談して決めてください。

4. つづき

4-2 ウッドデッキ上・土間への配管



/ 補足

- 排水管末端の納め方は、施主様と相談して決めてください。
- 排水管袋ナット、スリップワッシャー、排水管パッキン、排水U管を排水口金具に配管用止水テープを使って取付けてください。
- ②排水管を通す側面位置を任意で決めて、 *ϕ* 33の貫通孔をあけてください。

アポイント

- ●下框に孔をあけるときれいにおさまります。
- 32に合わせてSパイプ、排水管を切断してください。
- ❹ Sパイプ, ❸の排水管、排水エルボ、残りの排水管を接着剤で取付けてください。
- **52**の孔と排水管のすき間にコーキング処理を施してください。

ルポイント

● 内側と外側の両方からしっかりとコーキング処理を施してください。孔からの水分が染み込むとSA ボードが伸縮し、タイル目地に悪影響をおよぼすおそれがあります。

② 補足

● 養生テープを施して、コーキングが必要以上に広がらないようにしてください。

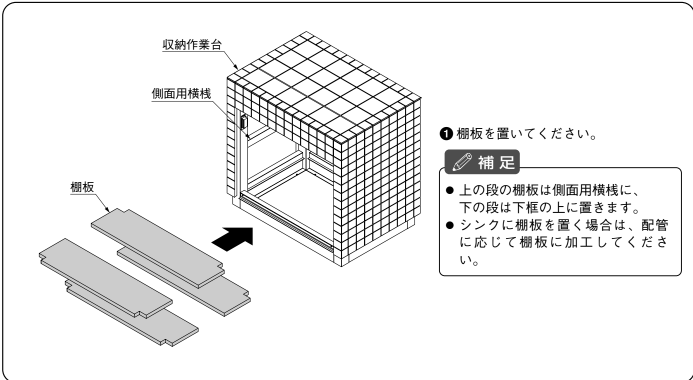
■ 5 棚板・前面パネルの取付け







※図は棚板セットを1セット追加した 場合です。標準規格のセットの場合 は、下の段のみの取付けとなります。



2. 前面パネルの取付け り エ事 または タ エ事 または 水 エ事







